



# 验证报告

## VERIFICATION REPORT

验证企业： sevobo医药物流集团

验证地址： 北京通州区马驹桥镇联东U谷西区

验证对象： 0519（测试统计表）

温控信息： 2.0℃~8.0℃

验证性质： 定期验证

验证环境： 常温

验证类别： 静态模拟性能验证

验证项目：  
高温或低温等极端外部环境条件下的保温效果评估  
开箱作业对箱内温度分布及变化的影响  
蓄冷剂配备使用的条件测试  
运输最长时限验证  
箱内温度分布特性的测试与分析  
温度自动监测设备放置位置确认

验证实施日期：

签发：

签发日期：

### 验证标准和技术要求：

依照《药品经营质量管理规范》（GSP）及附录五《验证管理》、《GBT34399-2017医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范的要求》、《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》。

### 适用范围：

医药产品储存运输过程中涉及的温控仓库、温控车辆、冷藏箱、保温箱、冰柜及温度监测系统的性能确认等活动。  
保藏机构的仪器设备应保证资源的质量和安全性，根据需要定期维护和更换。关键仪器设备应定期进行验证、检定或校准。保藏机构的存储设备应有明确的监控措施或监控设备。

北京世福宝科技有限公司

Beijing SEVOBO Technology Co., Ltd



ISO9001



系统名称及版本号：世福宝GSP/GMP冷链物流温控验证实时云系统

公司地址：北京市通州区马驹桥联东U谷西区11B

V1.0

公司电话：13021079718, 18610356318

公司网址：<http://www.sevobo.com>

本报告本由北京世福宝科技有限公司出具，不得涂改、转让。北京世福宝科技有限公司拥有最终解释权。  
获报告组织必须定期接受监督审核并经审核合格方可保持报告有效。

# 目录

1 参与人员及培训记录.....	3
1.1 验证报告的起草、审核与批准.....	3
1.2 验证参与人员.....	3
1.3 培训记录.....	3
2 验证目的.....	3
3 验证依据.....	4
4 本次验证所用主要测量设备.....	4
4.1 验证设备标准.....	4
4.2 验证设备描述.....	4
4.3 验证设备清单.....	4
5 验证对象.....	5
5.1 对象说明.....	5
5.2 验证项目.....	5
5.3 布点依据.....	6
5.4 测点布置.....	6
5.4.1 布点示意图.....	6
5.4.2 布点位置详表.....	6
5.4.3 现场照片.....	7
5.4.4 蓄冷剂.....	7
6 验证实施前准备及检查.....	8
6.1 验证对象运行确认.....	8
6.2 验证前准备及检查.....	8
7 验证项目实施.....	8
7.1 温度分布特性测试.....	8
7.2 蓄冷剂配备使用条件测试.....	9
7.3 温度自动监测设备安装位置确认.....	9

7.4 开箱作业对箱内温度变化及影响.....	10
7.5 本地区的高温或低温等极端外部环境条件下保温效果评估.....	11
7.6 运输最长时限测试.....	11
8 验证结论.....	12
9 风险防范及预防措施.....	12
10 附件.....	12
11 报告确认.....	13

## 1 参与人员及培训记录

### 1.1 验证报告的起草、审核与批准

职责	姓名	职务	企业	签名
起草	赵一		请填写企业名称	
校对	钱二		请填写企业名称	
审核	孙三		请填写企业名称	
批准	李四		请填写企业名称	

### 1.2 验证参与人员

职责	姓名	职务	企业	签名
副组长	吴六		请填写企业名称	
组员	周五		请填写企业名称	

### 1.3 培训记录



图：培训图片

## 2 验证目的

- 1、确定保温箱的运行参数及性能，验证保温箱在实际工况中是否满足冷链药品储存温度要求。

- 2、获得明确的保温箱在实际工况运行中温度分布特性，验证保温箱是否满足冷链药品储存温度要求。
- 3、发现可能存在的保温箱设施设备运行或使用不符合要求的状况、系统参数设定的不合理情况等偏差并进行调整和纠正，使相关设施设备及系统的运行状况符合冷链药品储存规定的要求。
- 4、验证测试开箱作业对保温箱内温度变化的影响，提供保温箱日常操作指导。

### 3 验证依据

- 1、《药品经营质量管理规范》及附录五《验证管理》。
- 2、《医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范 GB/T 34399-2017》。
- 3、前述《验证方案》。
- 4、验证测试判断标准：
  - (1) 温度自动监测系统测点终端与验证用温度记录仪的差值应在 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 以内(冷冻库差值应在 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以内)；
  - (2) 测点终端安装数量及位置符合要求。

### 4 本次验证所用主要测量设备

#### 4.1 验证设备标准

1. 验证所使用的温度传感器应当经法定计量机构校准。
2. 验证所使用的温度传感器应当适用被验证设备的测量范围，测量范围在 $0^{\circ}\text{C}\sim 75^{\circ}\text{C}$ 之间，温度的最大允许误差为 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ；测量范围在 $-30^{\circ}\text{C}\sim 0^{\circ}\text{C}$ 之间，温度的最大允许误差为 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 。
3. 设备的校准证书复印件应当作为验证报告的必要附件。

#### 4.2 验证设备描述

型号	品牌	测量范围	精度	分辨率	最小采集间隔
SVB-YZ-REC-02	世福宝	$-30^{\circ}\text{C}\sim 75^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ( $\geq 0^{\circ}\text{C}$ 时)； $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ( $< 0^{\circ}\text{C}$ 时)	$0.1^{\circ}\text{C}$	1分钟
SVB-YZ-HOST	世福宝	$-30^{\circ}\text{C}\sim 75^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ( $\geq 0^{\circ}\text{C}$ 时)； $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ( $< 0^{\circ}\text{C}$ 时)	$0.1^{\circ}\text{C}$	1分钟

#### 4.3 验证设备清单

型号	设备号	校准单位	校准证书	有效期	校准结果
SVB-YZ-HOST	SF308010 10020230 62083498 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61483618 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61484528 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61484698 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61483258 03				
SVB-YZ-REC-02	SF304070 10002230 61480698 03				

## 5 验证对象

### 5.1 对象说明

名称	0519 (测试统计表)
规格 (mm)	425*262*305
容积 (升)	12.0
验证状态	定期验证

### 5.2 验证项目

序号	验证项目
----	------

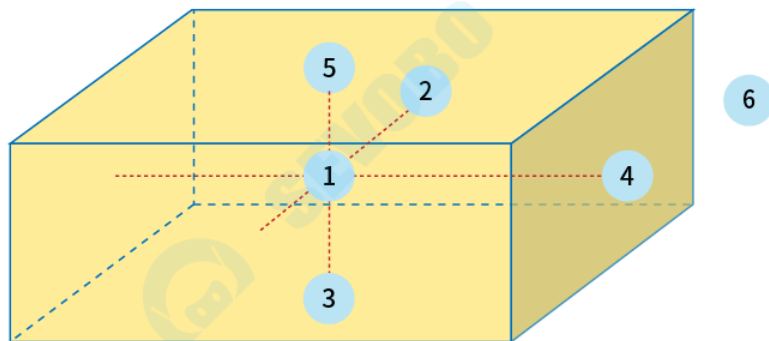
1	蓄冷剂配备使用的条件测试
2	箱内温度分布特性的测试与分析
3	温度自动监测设备放置位置确认
4	开箱作业对箱内温度分布及变化的影响
5	高温或低温等极端外部环境条件下的保温效果评估
6	运输最长时限验证

### 5.3 布点依据

- 1、冷藏箱或保温箱内至少放置5个温度记录仪，分别位于模拟药品的上、下、相邻两侧、几何中心等位置（除几何中心外，温度记录仪应放置于各面中心位置）。
- 2、实际应用时放置温度记录仪的位置应放置测试记录仪。

### 5.4 测点布置

#### 5.4.1 布点示意图



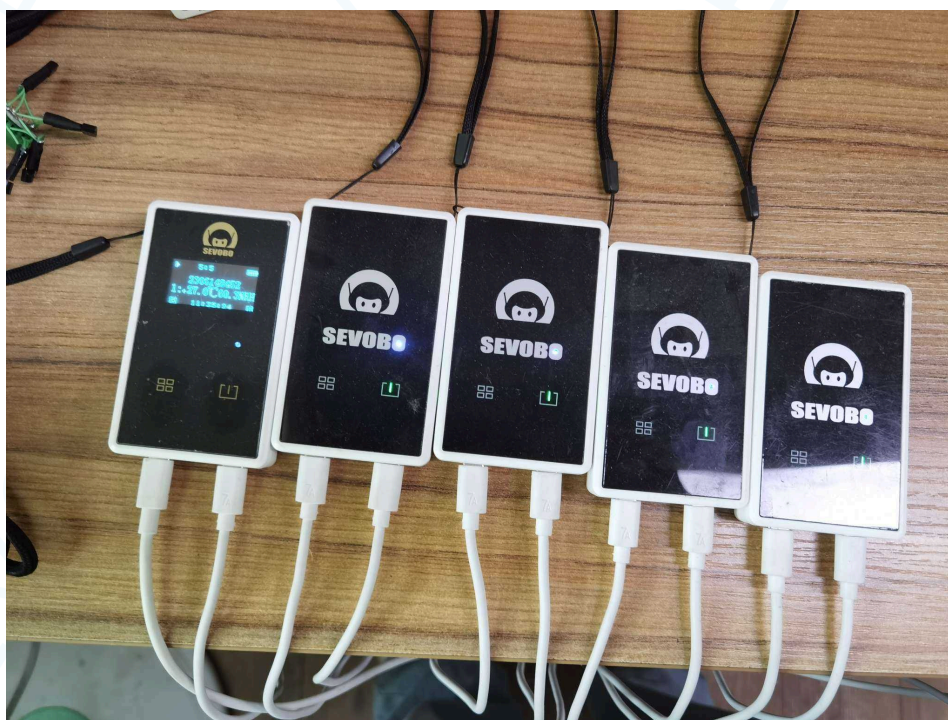
布点示意图

#### 5.4.2 布点位置详表

名称	位置编码	类型	设备型号	设备编号
中心点	A01	中心点/监测位置	SVB-YZ-HOST	SF308010100202 306208349803
均匀布点2	A02	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148361803

均匀布点3	A03	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148452803
均匀布点4	A04	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148469803
均匀布点5	A05	均匀布点	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148325803
环境温度	A06	环境外温	SVB-YZ-REC-02	SF304070100022 306148069803

#### 5.4.3 现场照片



#### 5.4.4 蓄冷剂

SEVOBO (SVB-BWX-BP-06-12)

品牌	SEVOBO
型号	SVB-BWX-BP-06-12
规格 (mm)	
材质	聚乙烯
预冷条件	-18℃ 冷冻
释冷条件	常温
数量	6
使用方法	上面2块，左右各2块

## 6 验证实施前准备及检查

### 6.1 验证对象运行确认

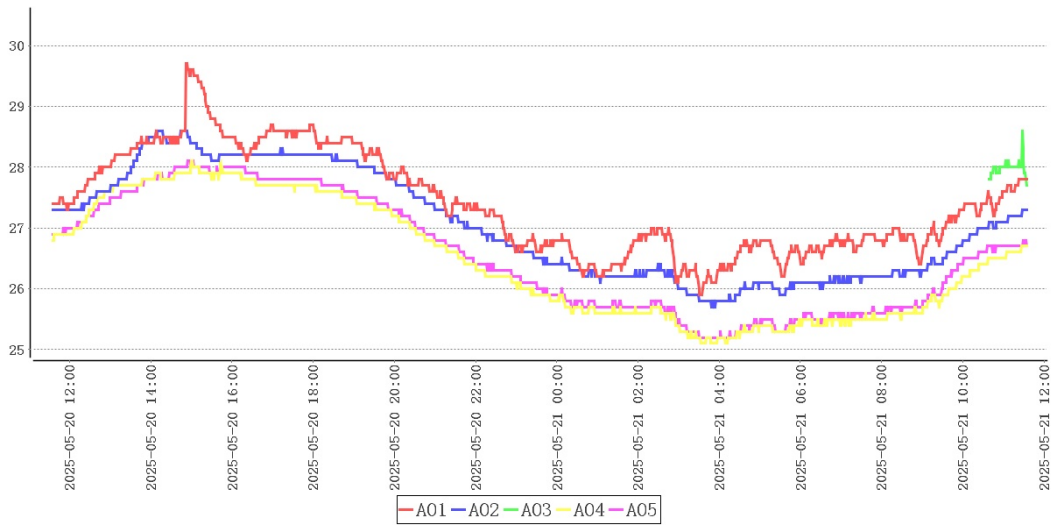
序号	检查项目	要求	结果
1	保温箱箱体的状况	箱体清洁、完好，无破损	合格
2	保温箱使用前要求	放置于验证温度范围内冷库进行预冷	合格
3	冰排配备情况	冰排齐全、完好，没有破损、泄漏情况	合格
4	蓄冷剂使用前要求	A. 将要使用的蓄冷剂按照操作规范放入指定环境下冷冻足够时长； B. 蓄冷剂在装箱前按照操作规范放入指定环境下释冷释冷时间根据季节变化略做延长和缩短	合格
5	保温箱箱盖	开、关灵活，密封	合格
6	保温箱隔热板情况	隔热板完好、无破损	合格
7	温度外显情况	设备探头、导线等完好，显示正常	合格

### 6.2 验证前准备及检查

序号	操作内容	操作标准	结果
1	保温箱操作说明书	有，与设备相符	合格
2	保温箱合格证	有，与设备相符	合格

## 7 验证项目实施

### 7.1 温度分布特性测试



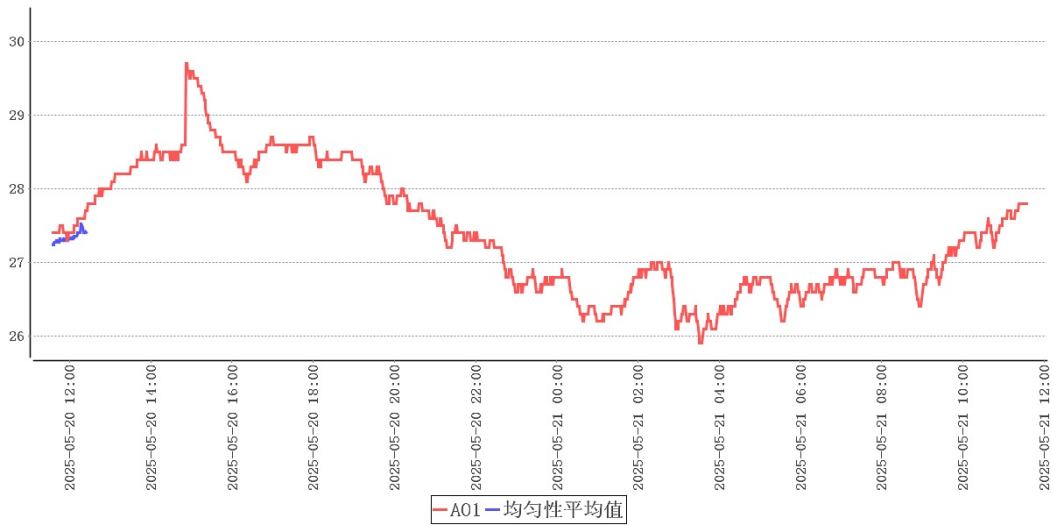
点位类型	测点	最大值	最小值	平均值
中心点/监测位置	A01	29.7	25.9	27.4
均匀布点	A02	28.6	25.7	27.0
	A03	28.6	27.7	28.0
	A04	28.1	25.1	26.5
	A05	28.1	25.2	26.5
环境外温	A06	28.1	25.2	26.5

本次验证共持续24小时，在环境温度处于25.2℃~28.1℃情况下，后保温箱最高温度达到27.4℃，超出温控范围2.0℃~8.0℃，建议重新实施验证

### 7.2 蓄冷剂配备使用条件测试

型号	SVB-BWX-BP-06-12
厂家品牌	SEVOBO
数量	6
使用方法	上面2块，左右各2块
预冷条件	-18℃冷冻
预冷起止时间	2025-05-19 11:00:00~2025-05-20 10:59:00
释冷条件	常温
释冷起止时间	2025-05-20 11:00:00~2025-05-20 11:34:00
结论	预冷23小时59分钟，释冷34分钟，可正常使用

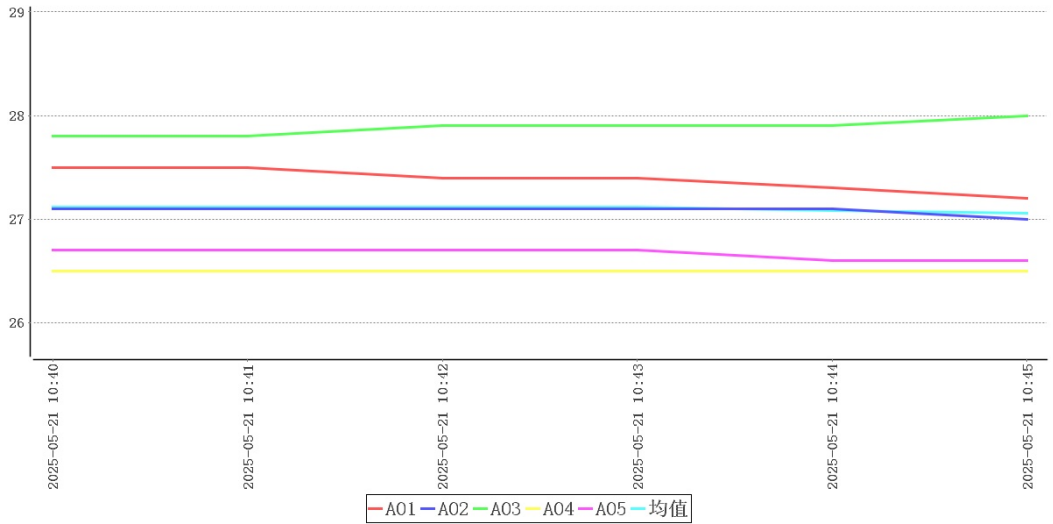
### 7.3 温度自动监测设备安装位置确认



测点	最高温	最低温	平均温
A01	29.7	25.9	27.4
均匀性平均值	29.7	25.1	27.1

综合上述分析，当前温度高点为A03位置，建议将监测位置从A01移动到A03点位

#### 7.4 开箱作业对箱内温度变化及影响



时间	A01	A02	A03	A04	A05	A06 (外温)	备注
2025-05-21 10:40:00	27.5	27.1	27.8	26.5	26.7	26.5	开箱
2025-05-21 10:41:00	27.5	27.1	27.8	26.5	26.7	26.5	

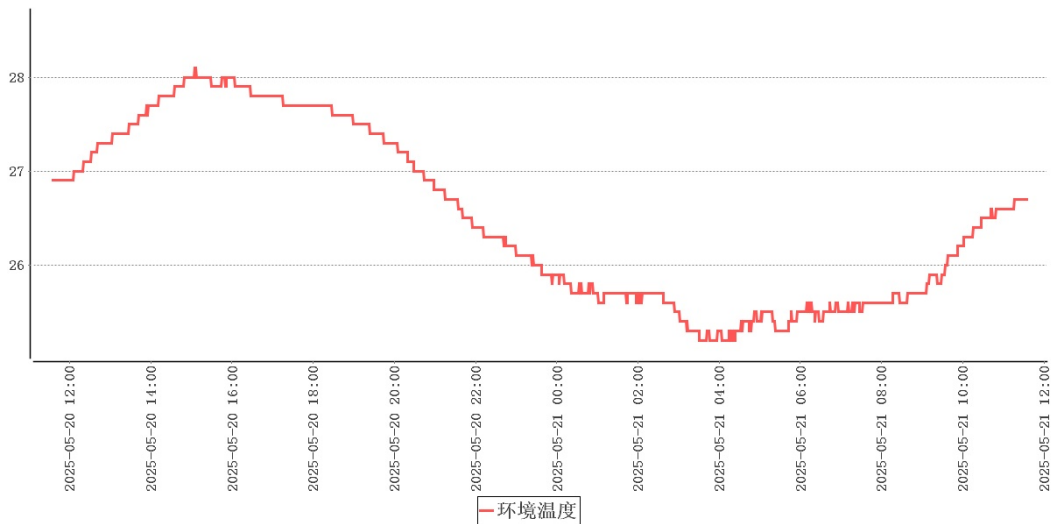
2025-05-21 10:42:00	27.4	27.1	27.9	26.5	26.7	26.6	
2025-05-21 10:43:00	27.4	27.1	27.9	26.5	26.7	26.6	
2025-05-21 10:44:00	27.3	27.1	27.9	26.5	26.6	26.5	
2025-05-21 10:45:00	27.2	27.0	28.0	26.5	26.6	26.5	关箱

本次开箱验证共持续5分钟，在环境温度处于26.5℃~26.6℃情况下，0分钟后保温箱最高温度达到27.8℃，超出温控范围2.0℃~8.0℃。开箱0分钟后，保温箱首次达到设置的预警温度7.0℃，因此建议在开门作业验证时长不超过0分钟的情况下重新实施开门验证。

### 7.5 本地区的高温或低温等极端外部环境条件下保温效果评估

验证期间，验证对象所处的外部环境温度描述如下：

环境温度最大值	28.1℃
环境温度最小值	25.2℃
采集次数	1440次
平均值	26.5℃



本次验证实施期间箱外温度25.2℃~28.1℃，非本地区高温/低温环境，建议在高温/低温环境下再次实施极热/极寒验证。

### 7.6 运输最长时限测试

箱外温度	25.2℃~28.1℃
------	-------------

验证开始时间	2025-05-20 11:35
验证结束时间	2025-05-21 11:35
最高温度	29.7℃（中心点）
最低温度	25.1℃（均匀布点4）

本次验证实施期间箱外温度处于25.2℃~28.1℃情况下，共进行24小时0分钟，温度出现超出2.0℃~8.0℃之间范围的情况，未满足保温箱运输过程最长时限24小时要求，建议重新进行运输最长时限项目的验证。

## 8 验证结论

序号	项目名称	结论
1	运输最长时限验证	本次验证实施期间箱外温度处于25.2℃~28.1℃情况下，共进行24小时0分钟，温度出现超出2.0℃~8.0℃之间范围的情况，未满足保温箱运输过程最长时限24小时要求，建议重新进行运输最长时限项目的验证。
2	高温或低温等极端外部环境条件下的保温效果评估	本次验证实施期间箱外温度25.2℃~28.1℃，非本地区高温/低温环境，建议在高温/低温环境下再次实施极热/极寒验证。
3	温度自动监测设备放置位置确认	综合上述分析，当前温度高点为A03位置，建议将监测位置从A01移动到A03点位
4	箱内温度分布特性的测试与分析	本次验证共持续24小时，在环境温度处于25.2℃~28.1℃情况下，后保温箱最高温度达到27.4℃，超出温控范围2.0℃~8.0℃，建议重新实施验证
5	开箱作业对箱内温度分布及变化的影响	本次开箱验证共持续5分钟，在环境温度处于26.5℃~26.6℃情况下，0分钟后保温箱最高温度达到27.8℃，超出温控范围2.0℃~8.0℃。开箱0分钟后，保温箱首次达到设置的预警温度7.0℃，因此建议在开门作业验证时长不超过0分钟的情况下重新实施开门验证。

## 9 风险防范及预防措施

## 10 附件

1. 详见验证数据汇总
2. 详见验证设备的校准证书（法定计量单位出具）复印件

## 11 报告确认

经验证小组审批，各项确认结果均符合标准要求，批准投入使用，特此声明。

确认项目名称：0519（测试统计表）常温静态模拟性能验证

负责人 \_\_\_\_\_